(9) 日本国特許庁 (JP)

印美用新寨出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭56-171501

60Int. Cl	, 3 ,	
B 60 L	3/00	
B 60 K	1/04	

識別記号 厅内整理番号 2106 - 5H

❸公開 昭和56年(1981)12月18日

6473-3D 6471-3K B 60 Q 5/00

審查請求 未請求

(全 2 頁)

銀パツテリー車用警報装置

20藥 超55--69894

黎出 昭55(1980) 5 月21日

勿考 案 者 亀井丈二

砂実用新案登録請求の範囲

前進走行用あるいは後進走行用のモータ駆動電 源をバッテリーから供給する前進走行用接点およ び後進走行所接点を有するスイツチ回路と、

前記前進走行用接点あるいは後進走行用接点を 介してバッテリー電源の供給を受け、前進走行時 と後進走行時とにおいて異つた警報音を発生する 警報部とを具備したことを特徴とするパツテリー **地用整辑装置。**

青梅市大門 1 -625-1

の出 原 人 日産自動車株式会社

横溪市神奈川区宝町2番地

99代 理 人 弁理士 松原伸之

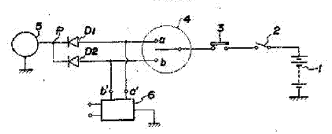
外2名

図面の簡単な説明

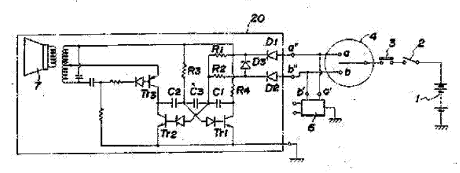
第1図は従来のバッテリー車用整報装置を示す 説明図。第2図は本考案の一実施例を示す説明図。 第3図イ、ロは整報音のデユーティ比を示す説明 図。

符号の説明、1……パッテリー、2……キース イッチ、3……検出スイッチ、4……切替スイツ チ、5……磐報器、8……コントローラ、7…… スピーカ、20……整報回路。

第1図



第2图



樂開 昭56-171501(2)

